Index of Claims											Application/Control No. 09/661,226 Examiner										Applicant(s)/Patent u Reexamination							
																						FAIRMAN ET						
											'			iiei							Art Unit							
1188		1119 1911 9	# CE # 1	181 (58)	1 11515	11411	Less sou	·			1	Tam (Jenny) Phan											2144					
	_												,	_					_	$\overline{}$					_			
	. _/	Re	jecte	d		_	(1	Throu	igh i ance)		N	N	Non-Elected			ı	1.1	Appeal							
	Ļ	-	•			\sqcup		<u> </u>									A					_						
	= Allowed				+		Restricted						1	١,	Interference		.											
	L							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					J	Ľ														
Claim Date						\neg	Ci	aim		Date					_	Claim			Date					\neg				
	\top	18	T	T	Т	П	\dashv	<u> </u>		\vdash	Т	Т	T	Ť	Γ	П	┪	\vdash		T	$\overline{}$	7	ΪΪ		\top	П		
Final	8/1/05	12.15.05						Final	Original									13	Original									
ir į	ě	3 2	11					ίΞ	Ö				1					ا										
1	╁	\rightarrow	+	+	╁	Н	\dashv	-	51	Н	┿	╁	+-	-	┝	╁	\dashv	\vdash	101	+		+-	╁┼		+-	\vdash		
2		1121	+-	+	+-	\vdash			52	11	-	╁╌	+	├-		1-1-	┪		102	╁┯┨	+	+-	+	+	+-	H		
3	_								53	П									103						工			
4		//	44	_ _	<u> </u>	Ц	_	<u> </u>	54	\sqcup		1_	_	Ľ					104		Щ.	\perp	П	\perp	工	Ш		
5 6		1 2			+-	Н			55 56	\vdash		┼-	 		_		4	-	105			+	╀	+	+	Ш		
7	+				+	\vdash			57	1-1		+-	┿	┼	-	╁╌┼	-	-	106 107	+		+	╂┷┼	+	+	Н		
8			+	\dashv	+-	Н	-	-	58	+-+	+	╁	┼─	╁	┝	\vdash	\dashv	-	108	+	+	+	╁╌┼		+-	Н		
9			11		+	H	_		59	1-1	-	╁	+	1	-		1	\vdash	109		+	+	+	+	+	Н		
10	卞	111	$\dashv \dashv$		1	\Box	\neg	 	60	\Box		+	1		\vdash		_		110		\dashv	+	1 1	\top	+	Н		
11		110			_	\Box			61		\top	丅	1				7	Г	111	1		\top	\Box	\top	\top	П		
12		1							62			\mathbb{T}							112	\Box		T	\sqcap		1	П		
13	_					П			63		\perp								113			\perp		\perp				
14			44			┟┧	_	<u></u>	64	$\sqcup \downarrow$		1	1			\Box	_	L	114		_ _	1	$\perp \perp$	4	\perp			
15			-	-		\sqcup	_	 	65	 		4		L	<u> </u>	↓ ↓.		<u>_</u>	115			4-	4-4	4	\bot	Ш		
16		_	+	-	+-	\vdash		<u> </u>	66	\vdash	+	+	┼	┼	-	$\vdash \vdash$	4	 -	116			+-	++			$\vdash \vdash$		
18			+	+		$\vdash \vdash$		-	68		+-	+-	┼	├-	-		\dashv	\vdash	117			+	┿			$\vdash \vdash$		
19			+	-	+-	-	\dashv	-	69	╁╼┼		╁	╁		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	119		+	+-	╅╾╅	+	+	Н		
20					+	H	\dashv	-	70	╁╼╂	+	╁	+-	├	-	 -	\dashv	-	120		-+-	+	+	+	+-	Н		
21		+ +	_	+	+-	\vdash	\dashv		71	† †	+	+	1	1	-		-	\vdash	121			+-	†~†	+	+	$\vdash \vdash$		
22			-			1	\dashv		72	++		+-	+	+		 -		-	122		-+-	+	+		+	┽┥		

8	7	>							5	8	Τ	Ι							108							\neg	П	_
9	7	1						Γ		9	Τ	Т				П			109						П	Т	┑	_
10	4	V				\Box		Γ	6	0	T	1							110						\sqcap	\neg	ヿ	_
11	1	V			 	П	\neg	Γ	6	1	_	Т	Г				ŀ		111				П	П	コ	寸	\neg	_
12	1	V		П				ľ	6	2	T	Ţ-					١.		112	\Box	\Box					\neg	\neg	-
13	v	✓	П			П		Γ	- 6	3	T	T	Г		Г		١.	-	113						П	一	\neg	-
14	7	~				\Box	7	Γ	- 6	4	Т		П				ŀ		114		П				\Box	\neg	\neg	-
15	1	1						Γ	6	5			\vdash		Г				115		П				\sqcap	_	\neg	_
16	1	V					7	Γ	- 6	6	1	1				·			116				_		\Box	ヿ	ヿ	_
17	7	V				П		Γ	6	7	Т	Т	П						117							7	\neg	_
18	~	~				П	\neg	Γ	6	8	1	1	\sqcap						118							7	\neg	_
 19	7	V						Γ	6	9	Т	Τ	П						119			-			\Box	╅	ヿ	_
20	7	V						Γ		ō	T								120						T		7	_
21	٧	V	Γ				_	Г	7		T	T							121						\sqcap	\neg	ヿ	_
22	1	~	П				\neg	Г	7	2	1	1	Г						122		\Box			П		\neg	\neg	_
23	1	1						Γ	7	3	Т	Т	П						123						\Box	\neg	╗	_
24	1	V				П		Γ	7	4	Т	Т	Г						124							\neg	П	_
25	7	~						Γ	7	5	Т	1							125	П	П					_	\neg	_
26	1	1				П		Γ	7	6		Т	П						126								7	-
27	7	V				П		Γ	7	7	Т	Т	Г						127							ヿ	┪	_
28	1	V						Γ	7	8	Т	П							128							ヿ	┪	_
29		V				П	\neg	Γ		9	T		П						129						П	\neg	\neg	_
30	1					П		Γ	8	0	Т	T-		Π.					130						\sqcap	\neg	\neg	_
31									8	1		Т							131						\sqcap	\neg	\neg	_
32		V					\neg	Γ	- 8	2	T		П						132						\sqcap	\neg	7	
33	1	٧					\neg	Γ	- 8	3	Т		П						133						П	\neg	\neg	_
34	1	~						Г	8	4	T	T							134							\neg	\neg	
35	1	>						Γ	8	5	Т	T							135							\neg	\neg	~
36	1					П		Γ	8		Т								136							丁	\neg	_
37	7	>						Г	8	7	Т	Γ	П						137		П				П	丁	╗	_
38	7	>							8	8	Т	Π							138		П					\neg	П	_
39	1	1							8		T	Τ							139								\Box	_
40	V	¥								0	I								140							\Box	\Box	_
41	1								9	1	Γ		Γ						141							\Box	П	
42	V								9		T								142						П	Т	\exists	_
43		V								3									143							\Box	\Box	_
44	1	V							9		\mathbf{I}	Π							144							\Box	\Box	_
45									9										145							\Box		_
46						\Box			9		\perp								146							\Box		_
47									9		\mathbf{L}								147							\Box	\Box	_
48									9		$oxed{\mathbb{L}}$								148							\Box		_
49										9	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Γ							149									_
50									10	00		L							150								\Box	_
							_	_									,											_